

OPASTER'ANIOS

Desinfectante de alto nivel para dispositivos médicos



- Solución lista para usar
- Amplio espectro antimicrobiano
- Comprobación de la eficacia del baño mediante banda específica
- Sin olor
- Estabilidad del baño de inmersión: 14 días

INDICACIONES

Desinfectante de alto nivel para dispositivos médicos, material quirúrgico y médico, material de endoscopia y material termosensible.

CARACTERÍSTICAS

- Solución límpida azul
- Solución al 0,55 % de orto-ftalaldehído regulado a pH 7
- Amplia compatibilidad con todo tipo de materiales
- Activo frente a Clostridium difficile O27
- Caducidad: 2 años a partir de la fecha de producción
- Se utiliza en asociación con todo tipo de productos limpiadores pre-desinfectantes

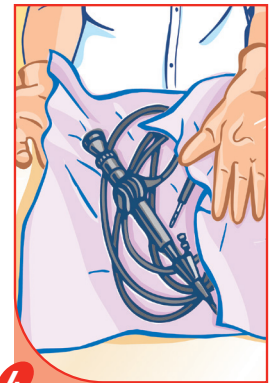
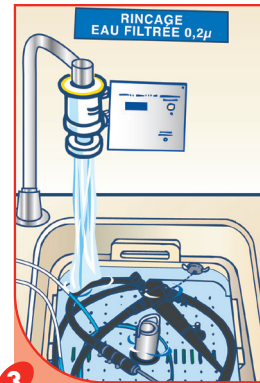
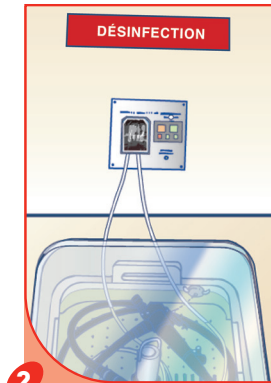
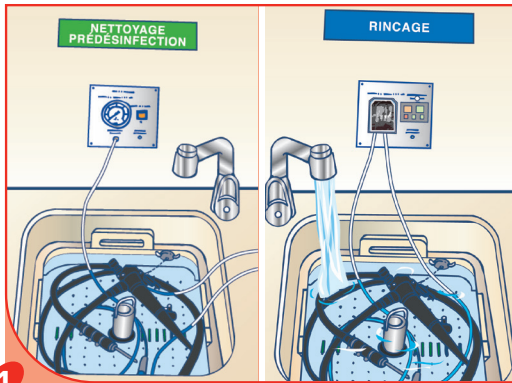
LISTO PARA
USO



OPASTER'ANIOS

Desinfectante de alto nivel para dispositivos médicos

MODO DE EMPLEO



Fase de desinfección previa: Limpiar el dispositivo médico con un producto de tipo ANIOSYME XL3, ANIOS'CLEAN EXCEL D o ANIOSYME DLT Plus.
Enjuagar cuidadosamente.
Para el material de endoscopia: limpiar con escobilla e irrigar.

Fase de desinfección:
verter la solución.
Cubrir la cuba.
Tiempo de contacto: 5 min.*
Tiempo de contacto máximo del baño de inmersión: 14 días.

Enjuagar cuidadosamente el dispositivo médico con agua estéril o filtrada (0,2 µm).
Para el material de endoscopia: exterior e interior.

Secar con un apósito desechable.
Conservar el dispositivo médico lo más asépticamente posible hasta su próximo uso.

*Actividad en Clostridium difficile en 30 minutos.

COMPOSICIÓN

Solución de orto-ftalaldehído (0.55 %) en medio regulado, colorante, perfume.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Peligroso – respete las precauciones de uso (Establecidas según las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos).
Almacenar entre +5°C y +35°C.
Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada).

ACONDICIONAMIENTOS

- 4 bidones de 5L..... Ref 2504.028
- Tiras de control (caja de 50)..... Ref 100.110

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo sobre	Normas	Tiempo de contacto
Bacterias	EN 1040, EN 13727+A1, EN 14561	5 minutos
Micobacterias	EN 14348, EN 14563	5 minutos
Levaduras/ Mohos	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 minutos
Virus	EN 14476	5 minutos
	PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus	5 minutos
Esporas de bacterias	Clostridium difficile O27 (EN 14347, EN 13704)	30 minutos

